

名 称		ヤンマーだいこん収穫機									
販売型式名		HD1250		HD1400							
区 分		-	K	L	AU	AUK					
機体寸法		全長 (mm)		4535	5195						
全幅 (作業時) (mm)		1985		2400 (2435)							
機体質量 (重量) (kg)		2555	2625	2555	2730	2860					
エンジン		1995		2010	1980	2670					
型式名		3TNV82A		3TNV86CT							
種類		水冷4サイクル3気筒立形ディーゼル									
総排気量 (L(cc))		1.331 [1331]		1.568 [1568]							
出力/回転速度 (kW(PS)/rpm)		18.6 [25.3] /2500		29.3 [39.8] /2800							
使用燃料		ディーゼル軽油									
燃料タンク容量 (L)		26		50							
始動方式		セルスタータ方式									
走行部	幅×接地長 (mm)	400×1270		500×1726							
	クローラ 中心距離 (mm)	935		1075							
	平均接地圧 (kPa(kgf/cm²))	19.3 [0.197]		15.2 [0.155]	15.3 [0.156]						
变速方式		油圧式無段変速(HST+FDS)									
变速段数		前後進無段×副変速3段									
走行速度 (m/秒) (エンジン定格回転速度時)		低速: 0~0.60 標準: 0~0.98 走行: 0~2.09		低速: 0~0.78 標準: 0~1.44 走行: 0~2.70							
掘取部	掘取条数 (条)	1									
	適応条間 (mm)	350以上									
	掘起方式	振動式サブソイラ									
切断部		茎葉挿持引抜方式(調節式)									
荷受部		固定刃	回転刃	固定刃	固定刃 (自動肩揃え機能・ 1回切り)	回転刃 (自動肩揃え機能・ 1回切り)					
適応コンテナ		ハーフコンテナ・フレコンパッケージ		フレコンパッケージ	ハーフコンテナ						
最大積載量 (kg)		600		750							
昇降駆動装置		油圧シリンダ(ダンプ式)		油圧シリンダ(フォーク式)							
クレーン最大荷重 (kg)		600		750							
作業能率(計算値) (時/10a)		2.0~4.0									
安全性検査合格番号		申請中	—	申請中	—	—					

重量野菜の収穫作業をもっとラクに!に応える ヤンマー野菜収穫機シリーズ

キャベツ収穫機

HC1250/HC1400

1条刈り



詳しくは
コチラから

はくさい収穫機

HH1400

1条刈り



詳しくは
コチラから

にんじん収穫機

HN1250/HN1400/HN2400

1条刈り・2条刈り 1条刈り 2条刈り



詳しくは
コチラから

ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

2020年7月作成② 01114-J01160 2003M



だいこん収穫機

HD1250 | HD1400

1条掘り(中型)

1条掘り(大型)



収穫作業の 高能率化・省力化により、 適期収穫を実現。



高機能を
コンパクトに凝縮。

HD1250(L)



HD1250

高い耐久性と安定感、
すべてのプロにお届けする本格派。

HD1400,AU



HD1400,AU

加工用・生食用の
だいこんに対応した
加工用だいこん仕様。

**HD1250,K
HD1400,AUK**



HD1250,K



HD1400,AUK

■仕様

販売型式名	区分	エンジン出力 (kW [PS])	燃料タンク容量 (L)	掘取条数 (条)	茎葉カット 方式	適応コンテナ	サンバイザ (ルーフ)
HD1250	—	18.6 {25.3}	26	1	固定刃	ハーフコンテナ・フレコンバッグ	工場オプション
	K				回転刃		
	L				固定刃	フレコンバッグ	
HD1400	AU	29.3 {39.8}	50		固定刃	ハーフコンテナ	標準装備
	AUK				回転刃		

コンパクトながら高機能。
プロの作業を省力化。

HD1250

1条掘り・ダンプ式テーブル

HD1250,K

1条掘り・ダンプ式テーブル・加工用だいこん仕様

HD1250,L

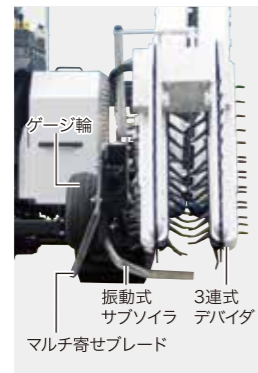
1条掘り・リフト式テーブル



能率良く、高精度に収穫。

振动式サブソイラ& 3連式デバイダ

サブソイラが振動して、だいこんをやさしく掘出し。3連式デバイダが茎葉を掻き上げ、抜取りミスや切残しを防ぎます。また、ゲージ輪により抜取り高さが安定します。マルチ栽培にも対応可能です。
※うね形状など栽培条件によっては、マルチ栽培に対応できないこともあります。



ロスなくキレイに収穫。

速度独立調整式抜取ベルト

生育状況や茎葉の状態に応じて走行速度と独立して搬送速度が調節できるため、抜き残しロスが防げます。補助者のペースに合わせた速度を選ぶことができ、選別精度も向上。万一詰まても、搬送ベルトを逆転させることで排出できます。

車高調節で作業精度がアップ。

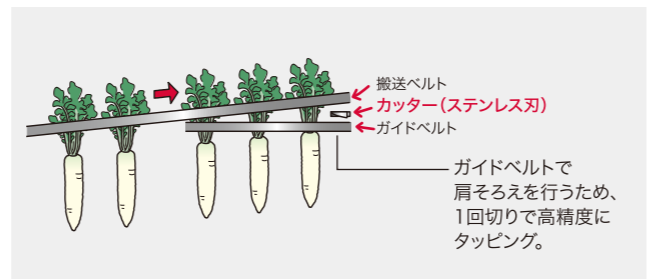
車高調節装置(UFO)

傾斜地やほ場の凹凸で機体が傾いても、左右のクローラ高さを変えることで、抜取搬送部を任意の角度に調節できます。また、車高も調節できます。

肩がそろって、茎葉も高精度に切断できる。

1回切りタッピング機構

特殊スパンジベルトでだいこんを傷つけずに確実に肩そろえ。高耐久性ステンレス刃による1回切りで、再切断は不要です。

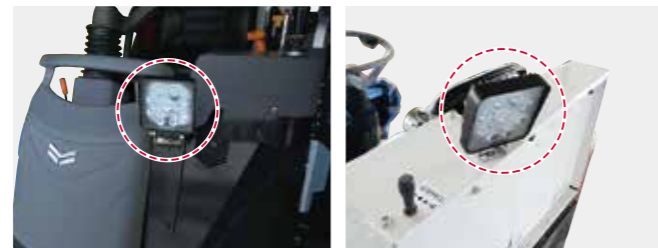


オプション

サンバイザ (ルーフ) SR-HD1250,TNTH



LED作業灯 LIGHT-KIT,HNHD1250 (前方×1、作業部×1)



左デバイダカバー LDC-DS1J



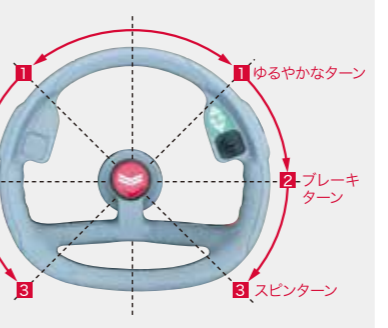
長雨後の軟弱地でもスムーズ、
丸ハンドルで旋回もラクラク。

丸ハンドル+FDS搭載

うね合わせがピタッと決まる。

ゆるやかなターンからスピントーンまで、ハンドルに合わせて旋回は自在。乗用車感覚で快適に操作できます。

高い湿地走破性、
スムーズな旋回を実現。
直進時には走行用
HSTで、直進性がアッ
プ。旋回時は旋回用
HSTが左右のクローラ
を無段階に変速。ガ
クガクしないスムーズ
な旋回で、高い湿地走
行性を実現しました。



抜取り高さ合わせが簡単。

抜取部上下スイッチ

ハンドルを握ったままスイッチひとつで抜取部が上下でき、抜取り高さ合わせが簡単にできます。



収穫しただいこんをラクラク積込み。

スライド式コンベア

スペース効率を考慮し、手動スライド式コンベアを採用。コンテナの隅々までだいこんを詰めることができます。また、選別コンベアは走行速度と独立して速度調節ができ、補助者のペースに合わせて選別作業が行えます。



作業の状態がひと目でわかる。

視認性の良いメータパネル

エンジン回転数や燃料残量などの機械の状態がひと目でわかります。



もしもの場合にも安心。

個別イグニッションキー

盗難を未然に防ぐために、機械1台ごとに異なるイグニッションキーを採用しています。



収容スタイルに合わせて選べる

HD1250,(K)

荷降ろしがラクラク。



ダンプ式テーブル
ハーフコンテナ、フレコン取りの多様な体系に対応可能。
テーブル全体をダンプさせ、収容しただいこんを簡単、スピーディに降ろすことができます。
※自力での積み込まできません。

HD1250,L

ラクな姿勢でフレコン収容。



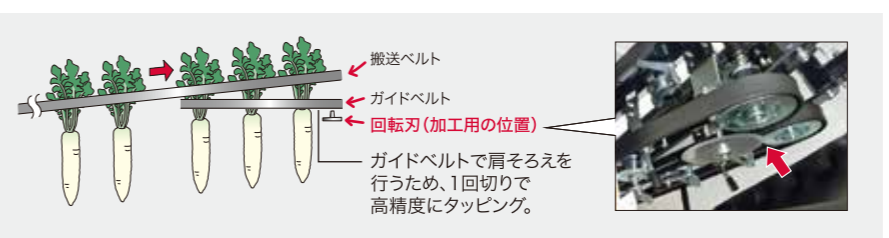
L仕様はフレコン取りに対応。
だいこんの収容量に応じて荷台を上下することで、ラクな姿勢で収容作業が行えます。

『加工用だいこん』対応の K仕様

肩がそろって、茎葉も高精度に切断できる。

油圧駆動式回転刃

高耐久性の回転刃でしっかりと茎葉をカット。1回切りで再切断は不要。
加工用と食用の2通りの位置でカットが行え、手間がかからず能率も大幅にアップします。



確実に茎葉を排出できる。

茎葉排出装置

カットした茎葉を確実に排出する茎葉排出装置を装備。連続作業性を確保します。



高い耐久性と安定感、
すべてのプロに
お届けする本格派。

サンバイザ(ルーフ)標準装備

HD1400,AU

1条掘り

HD1400,AUK

1条掘り・加工用だいこん仕様



車体の傾きを自動で制御。

車体水平制御機能(UFO)

傾斜地やうねの上の収穫作業でも車体の傾きを常に自動で制御するため、オペレーターは運転操作に集中して収穫作業が行えます。



能率良く、高精度に収穫。

振動式サブソイラ&3連式デバイダ

サブソイラが振動して、だいこんをやさしく掘出し。3連式デバイダが茎葉を掻き上げ、抜取りミスや切残しを防ぎます。マルチ栽培にも対応可能です。
※うね形状など栽培条件によっては、マルチ栽培に対応できないこともあります。



最適なエンジン回転数を設定。

エコモード

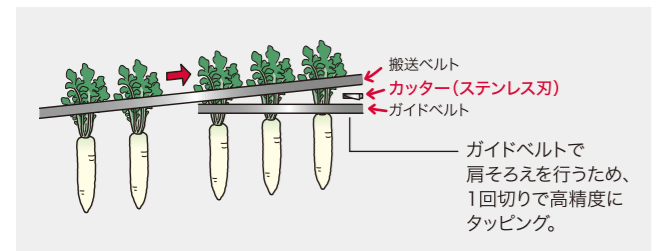
作業に最適なエンジン回転数を2つのモードから簡単に設定できます。作業中のエンジン回転数を一定に保つことで安定した収穫が行えます。



肩がそろって、茎葉も高精度に切断できる。

1回切りタッピング機構

特殊スポンジベルトでだいこんを傷つけずに確実に肩そろえ。高耐久性ステンレス刃による1回切りで、再切断は不要です。



ロスなくキレイに抜取り。

3連デバイダコントロールスイッチ

運転席サイドコラムのコントロールスイッチで、茎葉の掻き上げ状態を見ながら、作業を止めることなく掻き上げ速度の調節ができます。



ロスなくキレイに収穫。

速度独立調整式抜取ベルト

生育状況や茎葉の状態に応じて、走行速度と独立して搬送速度が調節できるため、抜き残しロスが防げます。補助者のペースに合わせた速度を選ぶことができ、選別精度も向上。万一詰まても、搬送ベルトを逆転させることで排出できます。

長いだいこんもまっすぐ搬送。

搬送部支点昇降スイッチ

長いだいこんを収穫するときに、だいこんが選別コンベアに当たらないように、搬送部とコンベアとの距離を運転しながら調節できます。



新時代のエンジン。

高出力コモンレールエンジン

圧倒的パワーと低燃費、低NOx^{*1}化を実現したコモンレールエンジンにDPF^{*2}を装着し、国内特殊自動車4次排ガス規制をクリアしています。



*1: NOx=窒素酸化物

*2: DPF=ディーゼル・パティキュレート・フィルタ。
排ガス中のPM(粒子物質)を捕集します。

ヤンマーならDPF再生で作業を止めない!
「リセット再生」は、作業をしながら100時間ごと^{*3}にスイッチを3秒長押しするだけです。
※3: 初回のみ50時間以内。
★ヤンマー純正の専用オイルをご使用ください。



広いスペースで余裕の選別作業。

速度調節式選別 コンベア

2人がゆったり作業できる長いコンベアを横列にレイアウト。走行速度と独立して速度調節でき、補助者のペースに合わせて選別作業が行えます。



荷降ろし・積載が自力でできる。

コンテナフォーク

収容されただいこんは、油圧フォークを用いて自力でコンテナごと荷降ろしができます。コンテナの積載も油圧フォークでラクに行えます。



長雨後

の軟弱地でもスムーズ、
丸ハンドルで旋回もラクラク。

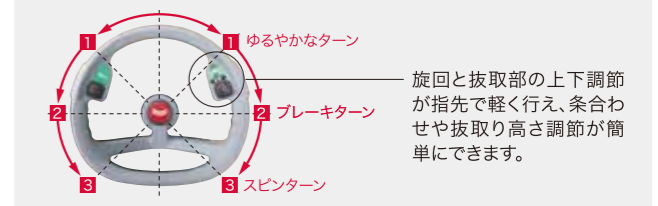
丸ハンドル+FDS搭載

うね合わせがピタッと決まる。

ゆるやかなターンからスピントーンまで、ハンドルに合わせて旋回は自在。乗用車感覚で快適に操作できます。

高い湿地走破性、スムーズな旋回を実現。

直進時には走行用HSTで、直進性がアップ。旋回時は旋回用HSTが左右のクローラを無段階に変速。ガクガクしないスムーズ旋回で、高い湿地走行性を実現しました。



旋回と抜取部の上下調節が指先で軽く行え、条合わせや抜取り高さ調節が簡単にできます。

最適な作業速度に微調節。

メーターディスプレイ

作業速度が小数点以下2桁までデジタル表示されるので、細かな速度調節が行えます。(例:0.10m/s→0.14m/sへの速度調節)オペレーターが交替しても最適な作業速度を再現でき、作業精度が安定します。



必要な情報を液晶表示。

液晶コンビネーションメータ

燃料残量・アワーメータ・エンジン回転・各種警報・車速などの必要な情報を表示します。

収穫物がよく見える。

低い運転席

運転席を低くし、抜取部の近くにレイアウト。前方が見やすいのでだいこんをつかむ位置が確認しやすく、条合わせも確実。乗り降りも容易です。



『加工用だいこん』対応の K仕様

肩がそろって、茎葉も高精度に切断できる。

油圧駆動式回転刃

高耐久性の回転刃でしっかりと茎葉をカット。1回切りで再切断は不要。加工用と生食用の2通りの位置でカットが行え、手間がかからず能率も大幅にアップします。



確実に茎葉を排出できる。

茎葉排出装置

カットした茎葉を確実に排出する茎葉排出装置を装備。連続作業性を確保します。

